



Produkt:

COMPO Rhododendron Langzeit-Dünger

1/2

Produkt-Vorteile

Qualitäts-Garantie

- Ständige, freiwillige Überprüfung durch die landwirtschaftliche Untersuchungs- und Forschungsanstalt (LUFA) Münster. Dokumentiert durch das amtliche LUFA-Prüfsiegel

Für den Handel/ Verbraucher:

- Herausragende Produktqualität
- Innovatives Düngesystem mit kontrollierter Nährstofffreisetzung
- Versorgt mit **nur einer einzigen Düngung** Rhododendren mit allen wichtigen Haupt- und Spurennährstoffen
- **Sofortwirkung** deckt hohen Anfangsbedarf der Pflanzen vom ersten Tag an
- **3 Monate Langzeitwirkung** deckt Folgebedarf
- Pflanzengerechte Düngeformel ist abgestimmt auf die speziellen Bedürfnisse von Rhododendron- und Beerensträuchern
- Besonders hoher Stickstoffgehalt für gesunden, kräftigen Pflanzenwuchs
- Keine Über- oder Unterdüngung
- Sorgt für herrlich leuchtende, langanhaltende Blütenpracht
- Einfach anzuwenden (griffige Düngeperlen, kein Staub, kein Geruch)
- Hochwertige Verpackung mit Dosierhilfe und wiederverschließbarem Innenbeutel

Für die Umwelt:

- Verpackung besteht zu über 80 % aus Altpapier

Technische Angaben

Produkt-Typ:

lt. Düngemittelrecht

NPK-Dünger 16+6+14 mit Spurennährstoffen, teilweise umhüllt

Zusammensetzung:

16 %	N	Gesamtstickstoff: 7,1 % N Nitrat-Stickstoff, 8,9 % N Ammoniumstickstoff
5,5 %	P ₂ O ₅	neutral-ammonicitratlösliches und wasserlösliches Phosphat: 4,5 % P ₂ O ₅ wasserlösliches Phosphat
14 %	K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
0,02 %	B	Gesamt-Bor
0,02 %	Cu	Gesamt-Kupfer
0,15 %	Fe	Gesamt-Eisen, davon 0,06% Fe als Chelat von EDTA
2 %	MgO	Gesamt-Magnesiumoxid: 1,7 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid
7 %	S	Gesamt-Schwefel: 5,9 % S wasserlöslicher Schwefel

chloridarm



Produkt: **COMPO Rhododendron Langzeit-Dünger** 2/2

Technische Angaben

Zusammensetzung: Spurennährstoffe: Eisen, Kupfer, Mangan, Bor, Molybdän, Zink und andere wichtige Wertstoffe

Gruppenkennzeichnung nach Gef.StoffV/Ammoniumnitratverordnung B II

Packungsgröße: 1 und 2,5 kg Karton

Anwendungsbereich: Zur Düngung aller Arten von Moorbeetpflanzen wie z.B. Rhododendren, Azaleen, Eriken sowie Hortensien und Fuchsien. Auch für Beerensträucher wie Blau-, Heidel- und Preiselbeeren.

Aufwandmenge:	Kultur	Düngung in g/m ²
	Rhododendren-Neupflanzung	jeweils 80
	- im Frühjahr	vor der
	- im Herbst	Blüte im Folgejahr
	Rhododendren (bestehende Pflanzen)	120 vor der Blüte
	Azaleen	80 vor der Blüte
	Blau-/Heidelbeeren	40 April/Mai
	Preiselbeeren	20 im April/Mai

Anwendungsform: Dünger aufstreuen und anschließend gut in das Erdreich einarbeiten; ggf. mit einem spitzen Gegenstand Löcher in das Erdreich bohren und die Düngeperlen in die Löcher einfüllen. Anschließend die Löcher wieder mit Erde schließen.
Zur Wirkungsoptimierung: Wenn Dünger auf die Blätter oder Blüten fällt, dann sollte man diesen von den Pflanzen abschütteln.

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.